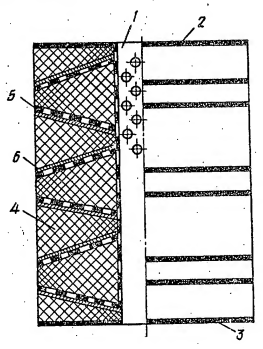
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) 1153947 -
- (21) 4043075/31-26
- (22) 27.03.86
- (46) 15.11.87. Бюл. № 42
- (71) Томский инженерно-строительный институт
- (72) Э. И. Удлер и Г. Г. Петров
- (53) 66.067.3(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1153947, кл. В 01 D 27/00, 1983.
- (54) ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ
- (57) Изобретение относится к очистке жидкостей фильтрованием и позволяет повысить однородность фильтрата. Для этого фильтрующий элемент снабжен

тонкослойными пористыми прокладками-6, выполненными в виде усеченных конусов, обращенных малыми основаниями навстречу друг другу и размещенных между дисками 4 с переменной пористостью и перфорированными прокладками 5, которые также имеют форму усечейных конусов. Пористость прокладок б равна наименьшей пористости дисков 4. Очищаемая жидкость движется от периферии к центру. Независимо от траектории движения потока жидкости последняя по крайней мере один раз пройдет через область с наименьшей пористостью либо в диске 4, либо в прокладке 6, 1 ил.



de SC = 351627

Изобретение относится к очистке жидкостей фильтрованием и может быть использовано при очистке нефтепродуктов от загрязнений в химической, не нефтеперерабатывающей и других отраслях народного козяйства.

Цель изобретения - повышение однородности фильтрата.

На чертеже представлен фильтрующий элемент, общий вид.

Фильтрующий элемент содержит сетчатый каркас 1. верхнюю и нижнюю крышки 2 и 3, фильтровальный пакет, выполненный в виде набора пористых дисков 4 и перфорированных прокладок 15 5, которые представляют собой усеченные конусы, расположенные попарно малыми основаниями навстречу друг другу. Фильтрующий элемент снабжен тонкослойными пористыми прокладками 6, выполненными также в виде усеченных конусов, установленных между дисками 4 и перфорированными прокладками 5 и обращенных малыми основаниями друг к другу. Пористые диски 4 зажаты между перфорированными прокладками 5 так, что их пористость по ходу движения жидкости переменна. при этом наименьшая пористость - в объеме между малыми основаниями, а наибольшая - между большими основаниями конусов. Пористость тонкослойных прокладок 6 равна наименьшей пористости дисков 4.

Фильтрующий элемент работает следующим образом,

Очищаемая жидкость поступает через наружную поверхность фильтрующего элемента и проходит от периферии к центру последовательно через диски 4, тонкослойные пористые прокладки 6 и перфорированные прокладки 5, перетекает в смежные диски 4 и через сет-

чатый каркас 1 поступает к потребителю. При этом, ввиду неравномерного сжатия дисков 4, фильтруемая жидкость в начальный период работы фильтрующего элемента движется преимущественно по линиям тока, имеющим наименьшее гидравлическое сопротивление, т.е. в области, имеющей наибольший размер пор. Качество очистки жидкости (тонкость фильтрации) при этом будет спределяться пористостью тонкослойной прокладки 6. В дальнейшем по мере эагрязнения фильтрующего элемента, в первую очередь областей, имеющих наименьшее гидравлическое сопротивление, происходит перераспре-

сопротивление, происходит перераспределение потока жидкости в область с более мелкой поровой структурой. Тонкость фильтрации независимо от направления движения потока жидкости определяется пористостью прокладки 6.

Использование тонкослойных пористых прокладок позволяет обеспечить стабильность качества очистки жидкости в течение всего периода работы фильтрующего элемента.

30 Формула изобретения

Фильтрующий элемент по авт, св. № 1153947, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения однородз ности фильтрата, фильтрующий элемент снабжен тонкослойными пористыми прокладками, выполненными в виде усеченных конусов, установленных между пористыми дисками и прокладками и обращенных малыми основаниями друг к другу, при этом пористость тонкослойных прокладок равна наименьшей пористости дисков.

Составитель Т. Вишнякова

Редактор М. Келемеш Техред И.Верес

Корректор А. Тяско

Заказ 5515/5

Тираж 657

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5